First Hit

Previous Doc

**Next Doc** 

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L4: Entry 142 of 206

File: JPAB

May 28, 1982

PUB-NO: JP357085953A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57085953 A

TITLE: CARBIDE DISPERSION TYPE SINTERED IRON ALLOY WITH SUPERIOR WEAR RESISTANCE

PUBN-DATE: May 28, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IIJIMA, MASAYUKI AKUTSU, HIDETOSHI ANZAI, KATSUAKI

US-CL-CURRENT: 75/246

INT-CL (IPC): C22C 38/26; C22C 38/38; C22C 33/02

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance the wear and scuffing resistances of the resulting titled alloy by providing a composition consisting of C,  $\underline{Cr}$ ,  $\underline{Mn}$ , one or more among  $\underline{P}$ ,  $\underline{B}$  and  $\underline{Si}$ , one or more among  $\underline{Zr}$ ,  $\underline{Hf}$ ,  $\underline{Nb}$  and  $\underline{Ta}$ , and the balance  $\underline{Fe}$ .

CONSTITUTION: This carbide dispersion type sintered Fe alloy has a composition consisting of, by wt.,  $0.5 \sim 3$ % C,  $5 \sim 20$ % Cr,  $0.05 \sim 5.0$ % one or more among P, B and Si,  $0.05 \sim 3.0$ % Mn,  $0.05 \sim 10.0$ % one or more among Zr, Hf, Nb and Ta, and the balance Fe with inevitable impurities or further contg.  $0.5 \sim 10.0$ % Mo and/or W and/or  $0.5 \sim 10.0$ % one or more among Ni, Co and Cu. This sintered alloy has superior wear, scuffing and pitting resistances and does not damage the opposite member.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57—85953

①Int. Cl.³C 22 C 38/26

識別記号 CBH CBH 庁内整理番号 7147—4K ❸公開 昭和57年(1982) 5 月28日

38/38 // C 22 C 33/02

6735-4K

発明の数 4 審査請求 未請求

(全5頁)

## 切すぐれた耐摩耗性を有する炭化物分散型鉄基 焼結合金

20特

顧 昭55-160383

@出

質 昭55(1980)11月14日

の発

飯島正幸 新潟市河渡丁249の26

仍発 明 者 阿久津英俊

新潟市小金町38の1

仍発 明 者 安在克章

新潟市集竹1252

切出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

邳代 理 人 弁理士 富田和夫

### 明 和 書

#### 1. 発明の名称

すぐれた耐摩耗性を有する炭化物分散型 鉄基焼結合金

### 2. 特許請求の範囲

(1) C: 0.5~3.0 %, Cr: 5~20%, P, B, かよび8iのうちの1 種または2 種以上:0.05~5.0 %, Mn: 0.0 5~3.0 %, Zr, Hf, Nb, かよびTeのうちの1種または2種以上: 0.0 5~1 0.0 %を含有し、残りがPeと不可避不純物からなる組成(以上重量%)を有することを特徴とするすぐれた耐摩耗性を有する炭化物分散型鉄基筋結合金。

(2) C:0.5~5.0 %, Cr:5~20 %, P,
B, ⇒よび81のうちの1種または2種以上:0.05
~5.0 %, Mn: 0.0 5~3.0 %, Zr, Hf, Nb, ⇒
よびTaのうちの1種または2種以上: 0.0 5~

-1-

1 0.0 %を含有し、さらKMoおよびwのうちの1 種または2種: 0.5~1 0.0 %を含有し、裂りが Peと不可避不純物からなる組成(以上重量%)を 有することを特徴とするすぐれた耐摩耗性を有す る炭化物分散型鉄基焼給合金。

(3) C: 0.5~3.0%, Cr: 5~20%, P. B. およびSiのうちの1程または2程以上:0.05~5.0%, Mn: 0.05~3.0%, Zr, Hf, Nb, およびTaのうちの1程または2程以上: 0.05~10.0%を含有し、さらKNi, Co, およびCuのうちの1程または2種以上: 0.5~10.0%を含有し、残りがPaと不可避不純物からなる組成(以上重量が)を有することを特徴とするすぐれた耐摩耗性を有する炭化物分散型鉄基焼結合金。

(4) C: 0.6~3.0 ま, Cr: 5~20ま。P, B, およびSiのうちの1種または2種以上:0.05~5.0 ま, Mn: 0.0 5~3.0 ま, Zr, Hf, Nb, およびTaのうちの1種または2種以上: 0.0 5~10.0 まを含有し、さらにMoおよびWのうちの1種または2種: 0.5~10.0 まと、Ni, Co, およ

特開昭57- 85953(2)

#### 3. 発明の静細な説明

この発明は、特に高面圧のかかる摺動部材、例 えば内燃機関のロッカアーム、ロッカアームの摺 動部に適用されるチップ材、カム、スリーブ、さ らにパルプシートなどとして使用した場合に、す ぐれた耐摩牦性を示し、かつ相手部材を損傷しな い特性を有する炭化物分散型Pe基焼結合金に関す るものである。

近年、車輛の高速化および高出力化に伴い、内 燃機関の動弁系部材、特に高面圧のかかるロッカ アームペット面、カム、スリーブ、およびベルブ シートなどに対する耐摩耗性、耐スカッフイング 性、および耐ビッチング性に関する要求はきわめ て厳しくなりつつあり、しかもこの場合相手部材 をも損傷しないものでなければならない。

- 3 -

この鉄装焼給合金を高面圧のかかる内燃機関の動 弁系部材として使用した場合、これら部材はきわ めてすぐれた性能を発揮するといり知見を得たの である。

との発明は、上配知見にもとづいてなされたものであつて、以下に成分組成範囲を上記の通りに 限定した理由を説明する。

#### (a) C

C 成分には、素地に固溶してこれを強化し、かつCr. 2r, Hf. Nb. Ta. Mo. およびWのうちのいずれか1種または2種以上と結合して炭化物を形成し、合金の耐摩耗性を向上させる作用があるが、その含有量が0.5%未満では所望のすぐれた耐摩耗性を確保することができず、一方3.0%を越えて含有させると、炭化物の析出量が多くなり過ぎると共に、これが租大化するようになつて、合金が脆化するばかりでなく、相手部材の損傷も著しくなることから、その含有量を0.5~3.0%と定めた。

(b) Cr

従来、内燃機関のロッカアーム用材料、ロッカアーム摺動部用チップ材料、カム材料、スリーブ材料、およびパルブシート材料として、顔々の材料が提案されているが、いずれの材料も上記の要求を満足する特性を備えていないのが現状である。

そとで、本発明者等は、上述のような観点から、特に高面圧のかかる内燃機関の動弁系部材として使用するのに適した材料を得べく研究を行なつた結果、C:0.5~3.0 %、Cr:5~20%、P。B、かよび81のうちの1種または2種以上:0.05~5.0 %、Mn:0.0 5~3.0 %、Zr、Hf、Nb、かよびTaのうちの1種または2種以上:0.0 5~10.0 %を含有し、さらに必要に応じてMoかよび、Wのうちの1種または2種:0.5~10.0 %、または2種以上:0.6~10.0 %を含有し、砂グでは2種以上:0.5~10.0 %、または2種以上:0.5~10.0 %を含有し、残りがPeと不可避不動物からなる組成(以上重量がかりたる組成(以上重量がからなる組成(以上重量がありまたは2種がある。以上重量がある。以下がは2種がある。以下が成功が発酵的合金はすぐれた耐摩耗性、耐スカッフィング性、および耐ビッチング性を有し、特に

Cr成分には、素地に固溶して、これを強化し、かつこと結合して高便度を有するCr炭化物を形成するほか、2r, Hf, Nb, およびTeと複皮化物を形成し、もつて合金の耐摩耗性を向上させる作用があるが、その含有量が5分未満では、所望の方、れた耐摩耗性を確保することができず、一方、20分を越えて含有させると、合金が脆化しくなると大に、相手部材の扱傷もはげしくなることから、その含有量を5~20分と定めた。

#### (c) P. B. \* I U Si

これらの成分には、素地中に固溶して、これを強化すると共に硬さを高めて耐摩耗性を向上させ、かつ焼結時に液相のPeとの合金を形成して焼結を活性化し、もつて焼結体の緻密化シよび炭化物生成の安定化をはかる均等的作用があるが、その含有量が 0.0 5 ~ 5.0 多と定めた。

(a) Mn

Mn成分には、紫地に固溶して、これに初性を付与するほか、オーステナイトを安定化し、かつMs 点を下げて焼入れ性を改善する作用があるが、0.05 多未満の含有では、前配作用に所望の効果が得られず、一方3.0 多を越えて含有させると、結晶粒が租大化し易くなつて合金強度に低下傾向が現われるようになるばかりでなく、耐酸性および耐酸化性も悪化するようになることから、その含有量を0.0 5~3.0 多と定めた。

## (e) Zr, Hf, Nb, > 1 U Ta

これらの成分には、Cと結合して高硬度の炭化物を形成する低か、Crをはじめとする炭化物形成成分と共に複炭化物を形成して分散相たる炭化物と結合相たる素地との結合を強固にし、もつて合金の耐摩耗性を著しく向上させる均等的作用があるが、その含有量が0.05%を越えて含有させてもより一層の向上効果は期待できず、経済性をも考慮して、その含有量を0.05%~10.0%と定めた。

- 7 -

多未満の理論密度比では、素地の強度が低く、かつ大きな空孔が存在するようになり、この空孔のもつ切欠効果によつて素地が破壊され易くなつて、ピッチング摩耗が発生し易くなるという理由にもとづくものである。

つぎに、この発明の鉄基焼給合金を実施例により比較例と対比しながら説明する。

#### 突施例

原料粉末として、いずれも粒度-100meshを有する、アトマイズPe-Cr-Mn-Hf合金(Cr:145, Mn:1.15, Hf:55含有)粉末。アトマイズPe-Cr-Mn-Zr合金(Cr:14.55, Mn:1.15, Zr:55含有)粉末。アトマイズPe-Cr合金(Cr:245合有)粉末。アトマイズPe-Cr合金(Cr:245合有)粉末。Pe-Mn合金(Mn:755含有)粉末。Pe-Br合金(Br:255合有)粉末。アトマイズPe粉末。Pe-P合金(P:275合有)粉末。Pe-B合金(B:205含有)粉末。Pe-Si合金(Si:425合有)粉末。Pe-Nb合金(Nb:155含有)粉末。アトマイズPe-Cr-Mn-Hf-Ta合金(Cr:145, Mn:1.15, Hf

#### (f) Mobilew

これらの成分は、素地に固溶して、これを強化するほか、Cと結合して炭化物を形成し、合金の耐摩耗性を向上させる均等的作用をもつので、特によりすぐれた耐摩耗性が要求される場合に必要に応じて含有されるが、その含有量が0.5%未満では、耐摩耗性に所盛の向上効果が得られず、一方10.0多を越えて含有させると、相手部材の損傷が著しくなることから、その含有量を0.5~10.0多と定めた。

#### (g) Ni, Co, DIFCu

これらの成分は、素地を強化し、かつなじみ性を改善する均等的作用をもつので、これらの特性が要求される場合に必要に応じて含有されるが、その含有量が 0.5 % 未満では前配作用に所望の効果が得られず、一方 1 0.0 % を越えて含有させてもより一層の向上効果は見られず、経済性を考慮し、その含有量を 0.5 ~ 1 0.0 % と定めた。

たち、この発明の鉄基焼給合金は、90%以上 の理論密度比をもつことが望ましく、これは、90

-8-

なお、比較鉄 基焼 結合金 1 ~ 9 は、いずれも構成成分のりちのいずれかの成分がこの発明の成分 組成範囲から外れた組成を有するものである。

ついて、この結果得られた本発明鉄基焼結合金 1~26 および比較鉄基焼結合金1~9 のそれぞ

特開昭57- 85953 (4)

合	金類	· RE				合			組			成			(重量多)				ピツカ	ロツカー	カム腺	
稒		С	Сг	Р	В	8 i	Mn	Zr	не	Nb	Ta	Мо	w	N1	Co	Cu	Pe	度比(分)		アーム摩 年最(mg)	耗 盘	外観状況
	1	0.5	13.0	0.3	<u> </u>	<u> </u>	10	_	-	4.0	_	_	_	_	-	-	殠	9 2	530	0.004	0.08	
本	2	2.2	13.0	0.3	<u> </u>	_	1.0	_		40	_	_	_	_	-	_	残	9 6	650	0.004	0.02	
1	3	3.0	130	0.3	_	<u> </u>	10		<u> </u>	4.0	_	_	_	_	-	-	歿	. 98	690	0.006	0.04	费
発	.4	2.2	5.0	0.1	_	<u> </u>	1.0	_		4.0	_	_		_	1	-	费	93	620	0.003	0.04	<b>3X</b>
明	5	2.2	50.0	5.0		<u> </u>	1.0		_	4.0		<u> </u>	-	1	1	-	改	9 9	650	0.006	0.03	
"	В	2.2	5.0	_	0.05	_	1.0	_	_	4.0		L-	_	-	1	_	费	9 2	530	0.006	0.03	
鉄	7	2.2	13.0	_	0.3	<u> </u>	1.0		_	4.0	_	_	_	1	•	_	孾	97	630	0.004	0.02	面。
	8	0.5	13.0	_	20	_	10	_	_	40	-	-	_	ı	1	-	弢	9 4	560	0.003	004	
基	9	2.2	13.0	-		0.1	0.05	_	-	4.0	_	_	_	1	ı	1	敪	9 4	520	0.004	0.03	
袋	10	2.2	13.0	_	_	10	3.0	-	_	40	_	_	1	-	1	ı	费	96	600	0.005	0.03	美
	11	2.2	20.0		-	5.0	10		_	4.0	_	_	_	_	-	1.	费	99	660	0.005	0.04	
結	12	2.2	13.5	0.5		-	1.0	5.0	-	-	_	_	_	-	_	-	喪	9 8	660	0.005	0.04	
8	بنز		13.5	0.3		_	1.0	_	4.8	_	_		_	-	-	_	费	9.5	640	0.003	008	應
	~	2.2	13:5	1.5	0.5	3.0	10	-	4.8	0.5	4.0	-	_	_ '			戏	99	700	0.003	0.03	<b>.</b>
金	15	2.2	13.0	_	-	10	1.0	_		0.05		-			-	-	残	97	640	0.005	0.04	
	16	2.2	13.0	-	0.3	_	10		_	100	-	_	-	-	-	-	费	96	640	0.004	0.03	
	17		13.0	0.3		-	1.0	-	-	_	4.3	_	-	-	-		敪	97	660	0.005	0.05	
	18		13.0	-	0.3	1.0	I.O		_	40	<u>:</u>	0.5	-	_	_	_	癸	97	630	0.005	0.03	
	19		13.0	-		4.0	10	-	-	40	_	_	100		_	-	费	96	660	0.003	0.05	
	20	2.2	13.0		T0.	10	TO	-	-	40	_	2.5	2.5	-	-	-	跩	97	680	0.003	0.03	

-11-

合	金		£.			合			組	成				(重量多)				理論密	ピツカ	ロツカー	カム摩	
	類	С	Cr	P	В	Si	Mn	Zr	Hf	NÞ	Ta	Mo	W	N1	Co	Cu	Fe	度比		アーム摩 発量(mm)		外觀状況
本発	21	2.2	130	0.05	0.05	0.05	1.0	_	_	40	-	1 -	-	-	0.5	-	费	94	580	0.005	0.02	
本晃明鉄基焼結合金	22	2.2	13.0	-	0.3		1.0	-	_	-	4.0	-	-	5.0	_	-	残	97	630	0.004	0.01	表
	23	2.2	13.0		0.3	1	1.0	-	_	4.0	-	T =	-	_	_	10.0	费	98	650	0.003	0.03	酺
焼	24	2.2	13.5	0.3	_	ı	1.0	4.6		-	-	-	-	3.0	20	-	费	95	650	0.003	0.01	姜
合	25	2.2	13.5	0.3		-	1.0	1	4.8	-	-	3.0	_	_	10	5.0	费	97	660	0.005	0.02	~
96	26	2.2	13.5	0.3	-	-	1.0	_	4.8	_	_	1.5	3.5	20	2.0	3.0	费	96	670	0.005	0.03	魔
比	1	0.3	13.0	-	0.3	-	1.0	-	-	40	_	_	_	-	_	-	歿	93	470	0.09	0.12	スあ
較	2	2.2	4.0	0.3	-	-	1.0	_	4.8	_	_	-	-	_	-	-	强	9.5	590	0.09	0.09	カカ
鉄	3	2.2	13.5	0.3	- 1		0.01	-	4.8	_	_	_	-	_	-		强	96	680	0.03	0.09	ッりフ
基	4	2.3	13.0	-	0.01	_	1.0	_	_	40	-	-	-	_	_	_	殁	89	480	0.07	0.09	1
挽給	5	2.2	13.0	-	0.3	_	1.0	_	-	0.01	_	_	_		_		23	97	650	0.08	0.07	y
合	6	3.3	13.0	0.3	- 1	_	1.0			4.0	_					_	丑	99	720	0.01	011	y 41
金	7	2.2	22.0	0.3	-1	_	1.0	- 1	_	4.0	_	_	_	_				93	650	0.02	010	ピあッ
	8	2.2	13.0	6.0	_	_	10	_		40	_		_				残.	99	690	0.05		チりン
	9	2.2	13.0	0.3	_		3.5			40	_	-			$\dashv$		费	97	640		0.09	9
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ															-	费	~ ′	0.0	0.08	0.07	

第 1 要 の 2

特間昭57-85953(6)

れから自動車のロッカアームのペット面に適合したチップ材を切り出し、ロッカアームにろう付けにより接合してペット面を形成し、このロッカアームを4気筒のHCエンジンに組込み、使用オイル:通常の廃油、回転数:950 r.p.m., 試験時間:450時間の条件で耐摩耗試験を行ないは、ロッカアームペット面の摩耗量、および相手をそれであり、IS・SCM-21 製カムの摩耗量をこのがは、からは上記チャでも和限定すると共に、外観状況を観察した。このが対象に対したが、第1表には上記チャで、からは1表に示したが、第1表には上記チャで、カース硬さおよび理論密度比も合せて示した。

第1表に示されるように、比較鉄基焼結合金1~9においては、自体の摩耗量および/または相手部材のカムの摩耗量が多く、しかもその表面にはスカッフィングまたはピッチングが見られるのに対して、本発明鉄基焼給合金1~26は、いずれもすぐれた耐摩耗性を示し、かつ相手部材のカムの摩耗も著しく少なく、さらにすぐれた表面性状を有することが明らかである。なお、この場合

-13-

無処理条件を適宜選択することによつて、探地の 組織をベーナイト、パーライト、オーステナイト、 マルテンサイト、さらにはこれらの混合組織とす ることができるのは勿論である。

上述のように、この発明の鉄基焼結合金は、すぐれた耐摩耗性、耐スカッフィング性、および耐ビッチング性を有し、さらに相手部材に及ぼす損傷影響のきわめて小さい特性を有するので、特に高面圧のかかる内燃機関の動弁系部材として使用した場合に、これら部材はきわめてすぐれた性能を発揮し、長期に直る安定的使用を可能とするなど工業上有用な特性を有するのである。

出版人 三菱金属株式会社

代理人 富 田 和 夫

-14